



ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 39-й № 118 (12001)

Среда, 22 мая 1963 года

ЦЕНА 2 коп.



На собрании партийно-хозяйственного актива работников промышленности Среднеазиатского экономического района. На снимке: группа участников собрания (слева направо): Ф. Кубанов — помощник мастера Душанбинского шелкокомбината, А. Байрамгадыева — лаборантка научно-исследовательской лаборатории треста «Челекнефть» (Туркменская ССР), В. Платнева — ткачиха Костромского текстильного комбината имени В. И. Ленина, В. Калачева — помощник мастера Ярославского текстильного комбината, Б. Садыков — руководитель бригады коммунистического труда рудника Хайдаркан (Киргизская ССР), Е. Кабанова — ткачиха Тейковского хлопчатобумажного комбината.

Фото А. Палехова.

ИНДУСТРИЯ ЕДИНОГО СРЕДНЕАЗИАТСКОГО

Вчера закончила свою работу продолжавшаяся два дня собрание партийно-хозяйственного актива и работников промышленности Среднеазиатского экономического района.

В прениях по докладу председателя Средазсоюзхоза С. И. Кадыева «О задачах по досрочному выполнению народнохозяйственного плана 1963 года и подготовке промышленности Средазсоюзхоза к работе в 1964 году» в заключительный день выступил председатель Туркменского совета профессиональных союзов М. К. Шабасанов, заместитель Председателя Совета Министров Киргизской ССР К. В. Данилин, председатель Государственного комитета по хлопководству Средней Азии при Госплане СССР В. Н. Куликов, директор Ленинадского шелкового комбината Х. Бакаев,

заведующий промыслом нефтепромыслового управления «Лениннефть» Туркменской ССР, Герой Социалистического Труда А. Резников, секретарь Душанбинского горкома партии С. П. Пулатов, заведующий отделом ЦК ЛКСМ Киргизии З. Аманкулова, директор Чирчикского электротехнического комбината В. Кадиров.

На собрании выступил заместитель председателя Среднеазиатского бюро ЦК КПСС В. К. Акулиничев.

Единогласно были приняты социалистические обязательства работников промышленности Совнархоза Среднеазиатского экономического района по досрочному выполнению плана 1963 года.

Принято решение заключить договор о социалистическом соревновании между работниками промышленности Среднеазиатского и Верхневолжского экономических районов.

С большим подъемом участники собрания приняли приветственное письмо Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву.

Подробный отчет о собрании актива будет опубликован в следующем номере газеты.

ТРУДОВАЯ ПОБЕДА ПТИЦЕВодов

РЕСПУБЛИКА ВЫПОЛНИЛА ПОЛУГОДОВОЙ ПЛАН ЗАГОТОВКИ ЯИЦ

Колхозы и совхозы Узбекистана выполняли полугодовое задание по заготовке яиц. Государство получило 94 миллиона яиц, что составляет 101,8 процента плана. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года сдано яиц на 14.800.000 больше. Впереди по заготовкам яиц идут Хорезмская, Сурхандарьинская, Андижанская и Ферганская области.



НАМАНГАНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ (начальник управления М. Атабаев, секретарь партийного комитета И. Набиев, секретарь комитета комсомола С. Нарседина, начальник управления шелководства И. Мирзабаев.)

РАПОРТУЮТ ШЕЛКОВОДЫ НАМАНГАНА

НАМАНГАН, 21 мая. (Соб. корр. «Правды Востока»). Колхозы Наманганского производственного управления одержали трудовую победу. Они первыми в области выполнили годовой план коконозатовок. Государству сдано 425,5 тонны ценного сырья. Известные мастера скоростных выкорков звание Х. Низамбаева, Х. Рафикова, Х. Маширабаева, К. Казакова получили во сто с лишним килограммов коконов с каждой коробки грены.

НОВОМУ В ОВОЩЕВОДСТВЕ — ВСЕМЕРНУЮ ПОДДЕРЖКУ

В Центральном Комитете КПСС состоялось совещание, посвященное вопросам внедрения в производство прогрессивных методов возделывания овощей. Участники совещания — ученые, специалисты, руководители передовых овощеводческих хозяйств, партийные работники говорили о том, как лучше выполнить указание товарища Н. С. Хрущева о развитии овощеводства на питательных растворах. Собравшиеся поделились опытом применения в овощеводстве минеральных растворов, защитных веществ, использования тепловых отходов промышленных предприятий, внедрения в тепличные хозяйства новой технологии, позволяющей увеличить производство дешевых овощей.

За последние годы наукой и передовой практикой накоплен ценный опыт возделывания овощей в теплицах на питательных растворах. Широко внедряется так называемый гидропонный метод совхоза «Киевская овощная фабрика». В его теплицах вместо обычной почвы применяются твердые материалы: гранит, щебень, керамзит, шлак. Этот грунт увлажняют питательными растворами. Он подается растениям с помощью автоматических устройств.

Известно, что в обычных теплицах каждые два-три года надо заменять землю, пропашивать ее, вести борьбу с сорняками, с болезнями и вредителями растений. Все это требует больших затрат труда и средств, удорожает продукцию. Новый гидропонный метод выращивания овощных культур позволяет избавиться от многих трудоемких работ, больше получать дешевых овощей.

В совхозе «Киевская овощная фабрика» при возделывании овощей в беспочвенной теплице затраты труда на центнер продукции были на 41 процент ниже, чем в обычных теплицах. Себестоимость продукции в теплицах нового типа здесь ниже на 24—30 процентов. Так, центнер огурцов в беспочвенных теплицах обходится хозяйству в 45 рублей 35 копеек, а в старых — на 14 с лишним рублей дороже; в томатах — соответственно 54 рубля 35 копеек и 78 рублей 25 копеек. Экономическая выгода новых теплических оценок.

Гидропонный метод применяется в подмосковных совхозах «Тепличный», «Марфинский», «Белая дача», в ряде хозяйств Украины, Молдавии и в других районах. Какими же перспективами внедрения новых способов возделывания овощей? Можно ли получать овощи на питательных растворах не только в хорошо оборудованных теплицах с автоматикой, но и выращивать их под пленкой, к примеру, в южных районах? Что необходимо практически сделать для продвижения новых методов в производство? Все эти вопросы находились в центре внимания участников совещания.

Наша страна сказала известный ученый В. И. Эдельштейн, раскладывает огромные возможности для успешного производства овощей. Мы должны помнить указания Н. С. Хрущева о том, что создание крупного овощеводства связано с хорошо организованным тепличным хозяйством. Ученый говорит о необходимости полнее использовать природные богатства Юга и других зон страны, шире внедрять в овощевод-

ство защитные пленки. Примечательны искусственные питательные среды, замечает В. И. Эдельштейн, — вопрос нужной, его надо быстрее изучить и продвигать в жизнь. Наука обязана расширить и углубить исследования по экономике открытого и защищенного грунтов.

С интересом было выслушано выступление директора совхоза «Киевская овощная фабрика» Ю. А. Дюкарева. Он сообщил, что это хозяйство имеет девять тысяч квадратных метров теплиц на гидропонике. Урожай помидоров и огурцов в новых теплицах выше, чем в обычных.

Тов. Дюкарев говорит об эффективности строительства крупных овощных комбинатов. Наша промышленность должна наладить выпуск оборудования и автоматического аппарата для безгрунтовых теплиц. Большой помощи овощеводы ждут от химиков. Они призваны организовать производство готовых питательных смесей, а также поставлять минеральные соли в чистом виде. Это облегчит приготовление растворов и регулирование их состава.

Гидропоника — дело новое. Интересы овощеводства требуют, чтобы научные учреждения по-настоящему занялись изучением всех вопросов, связанных с ее внедрением в производство. В южных районах на питательных средах можно выращивать овощи под защитной пленкой.

Директор Московского нефтеперерабатывающего завода Д. В. Иванюков рассказал об использовании тепловых отходов промышленности для нужд овощеводства. Коллектив этого предприятия в ответ на решение сентябрьского (1953 года) Пленума ЦК КПСС брал обязательство оказать помощь двум хозяйствам в организации производства овощей на базе тепловых отходов завода. Это обязательство выполнено. Многие овощеводы учились на их опыте.

Сочетание гидропонии и тепловых отходов, подчеркивает тов. Иванюков, — надежный путь получения большого количества дешевых овощей. Важное значение при возделывании овощных культур на питательных средах имеют правильный подбор сортов и методов семен.

Многие годы изучает вопросы возделывания растений на средах без почвы в Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева доцент Н. П. Родников. Он приводит убедительные данные, показывающие высокую эффективность нового метода. Например, в подмосковном совхозе «Марфино» имеется пять гектаров теплиц. Чтобы один раз сменить в них землю, нужно затратить около ста тысяч рублей. А ведь эту операцию надо повторить через два-три года. Организация выращивания овощей на питательных средах позволяет избежать этих огромных затрат. Новый метод ценен тем, что он позволяет создать динамические условия минерального питания растений на протяжении роста в теплице. Успешный выдвигает вопросы об улучшении проницаемости безгрунтовых теплиц, производстве к ним комплектного оборудования, о подборе таких наполнителей, которые бы лучше отвечали всем требованиям. Для гравиных культур прежде всего необходимы сложные удобрения, а их у нас производится

еще мало. Растения хорошо растут тогда, когда раствор дается высококонцентрированным, а концентрация его слабая. Это не раз подчеркивал академик Д. Н. Прянишников.

Новый метод выращивания овощей уже разработан, его нужно внедрять в широкую практику, — заявил профессор Ленинградского государственного университета В. А. Чесноков. — Нам было получено в пересчете на один гектар картофеля 1.135 центнеров, моркови — 1.349, лука репчатого — 600, кабачков и тыквы — почти 1.400 центнеров. И это не предел. Возможности выращивания овощей без почвы далеко не исчерпаны.

Науке предстоит провести большие исследования по подбору солей, выбору оптимальных режимов питания растений, контролю за качеством растворов, их стабилизации. Эту работу надо ускорить с тем, чтобы теоретически подкрепить развивающуюся гидропоникой. Такую же мысль высказал аспирант Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева В. В. Лычкин, до недавнего времени работавший агрономом в хозяйстве.

Отличительной особенностью нового метода — высокая культура производства, отмечает директор подмосковного совхоза «Марфино» К. Н. Колосов. Вместе с тем он указывает, что технология выращивания овощей в безгрунтовых теплицах до конца не отработана. Это, видимо, приводит к колебаниям урожаев. В совхозе испытывают также другой способ — выращивают овощи в воздушной среде.

Основные элементы питания растений в безгрунтовых теплицах должны быть отработаны по зонам, заявил директор московского совхоза «Тепличный» Д. И. Латышев. Ученые призваны дать нам готовые рецепты питательных растворов. Необходимо настойчиво добиваться снижения себестоимости строительных работ. Уже теперь следует возобновить о подготовке кадров в области гидропонии.

Накопленный опыт и знания позволяют нам, сказала заведующая отделом овощного хозяйства С. Ф. Баненко, шире внедрять новый метод. В южных районах гидропоника может широко применяться в открытом грунте. Она обращает внимание на то, что в стране есть много источников горячих вод, которые можно поставить на службу овощеводству.

На совещании также выступил главный агроном совхоза «Марфино» Н. А. Смирнов, инженер «Гипросельхоза» С. А. Слепцов, заместитель начальника управления химической и нефтеперерабатывающей промышленности Совнархоза СССР А. А. Кудрявцев, инженер ВНИСХОМа В. А. Корбут.

Обмен мнениями показал, что новый способ выращивания овощей методом гидропонии — весьма перспективное дело. Для широкого применения его требуется, чтобы ученые, работники химической промышленности, проектные организации, специалисты-овощеводы и агрохимики решали ряд практических вопросов. Это позволит быстрее увеличить производство дешевых овощей, крупный год давать их к столу советского человека.

(«ПРАВДА» за 21 мая).

НЕЗАБЫВАЕМЫЕ ВСТРЕЧИ НА ЗЕМЛЕ УКРАИНЫ

КИЕВ, 20 мая. (ТАСС). Сегодня в Центральном Комитете Коммунистической партии Украины состоялась беседа Первого секретаря Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-министра Революции и члена правительства Республики Куба Фиделя Кастро и сопровождающих его лиц с руководителями Коммунистической партии и правительства Украины.

Во время беседы, прошедшей в обстановке большой сердечности и братской дружбы, член Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Украины Н. В. Подгорный рассказал украинским гостям об успехах Украины в развитии народного хозяйства, достигнутых в дружной семье советских народов, о самоотверженной борьбе трудящихся республики за превращение в жизнь исторических решений XXII съезда КПСС.

С советской стороны на беседе были товарищи В. В. Шершадский, Д. С. Коротченко и другие руководящие деятели республики.

На беседе присутствовали первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, посол СССР в Республике Куба А. И. Алексеев, заведующий Отделом стран Латинской Америки Министерства иностранных дел СССР В. И. Базыкин.

После осмотра исторических мест и достопримечательностей столицы Украины, Первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-министр Революции и член правительства Республики Куба Фидель Кастро вместе с членом Президиума ЦК КПСС, первым секретарем ЦК КП Украины Н. В. Подгорным в сопровождении первого секретаря Киевского сельского обкома партии И. И. Стафичука выехал в колхоз имени 40-летия Октября Киевской области.

Автомашины останавливаются неподалеку от села Устиновки, слева от дороги в поле трудятся колхозники. Узнав вождя кубинской революции, они тепло его приветствуют. Завязывается оживленный разговор. Звеньевая Феодосия Петьюко постоянно отвечает на вопросы товарища Кастро, которого интересует, какая площадь закреплена за звеном, какова норма на провяние свеклы, какие заработки свекловодов?

У въезда в село Устиновку гостей встречают сельхозартель Ф. Н. Тромса рассказал кубинским товарищам о развитии хозяйства. За последние пять лет в сельхозартели более чем в два раза возросла урожайность зерновых. На фермах насчитывается 1.600 голов крупного рогатого скота, 800 овец, около 2 тысяч свиней. Для обработки земли колхозники используют 16 тракторов, много другой сельскохозяйственной техники.

Под аллюдисменты присутствующих в правлении артели колхозников тов. Тромса дарит

товарищу Фиделю Кастро образцы элитных семян различных культур, выращенных в колхозе. Девушки преподносят дорогому гостю его портрет, сделанный из зерен 44 сельскохозяйственных культур. «Примите это, — сказали молодые колхозники, — как дар наших сердец». Товарищ Кастро сердечно поблагодарил за этот замечательный подарок.

Товарищ Кастро побывал на животноводческих фермах, поселился с колхозниками, пожелал им новых больших успехов в дальнейшем подвиге всех отраслей хозяйства, щедрый урожай в этом году.

Сегодня Центральный Комитет Коммунистической партии Украины и Совет Министров Украинской ССР дали обед в честь товарища Фиделя Кастро.

Во время обеда Н. В. Подгорный и Фидель Кастро обменялись речами. Обед прошел в обстановке исключительной сердечности и братской дружбы.

ФИДЕЛЬ КАСТРО ВОЗВРАТИЛСЯ В МОСКВУ

КИЕВ, 21 мая. (ТАСС). Сегодня столица Украины тепло проводила Фиделя Кастро и сопровождающих его лиц, отбывших в Москву.

МОСКВА, 21 мая. (Корр. ТАСС). Сегодня из Киева в Москву возвратился вождь кубинской революции Фидель Кастро.

На Внуковском аэродроме высокого гостя сердечно встретили член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, министры СССР Р. Я. Малиновский и А. А. Громыко, председатели Государственных комитетов С. А. Качков и В. Е. Семичастный и другие.

ТРУДОВАЯ ПОБЕДА СУДОСТРОИТЕЛЕЙ

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравил коллектив Адмиралтейского завода Ленинградского совнархоза с большой трудовой победой — досрочным спуском на воду танкера «Ханой» водоизмещением 62 тысячи тонн.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выразили твердую уверенность в том, что коллектив Адмиралтейского завода и впредь будет успешно выполнять задания по строительству первоклассных судов для отечественного морского флота.

КОНФЕРЕНЦИЯ ПАТРИОТОВ ПЕРУ

ЛИМА, 21 мая. (ТАСС). В Лиме открылась конференция патриотов Перу, посвященная национальному освобождению. На конференции присутствуют 150 делегатов из всех районов страны. Конференция обсудит следующие вопросы: созыв чрезвычайного съезда Фронта национально-освободительного движения; изменение устава; участие фронта в предстоящих всеобщих выборах.

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

24 часа у телетайпа

НА СОВЕЩАНИИ В АДДИС-АБЕБЕ

АДДИС-АБЕБА, 21 мая. Спец. корр. ТАСС С. Лосев передает: Намечавшееся на 20 мая заключительное пленарное заседание проходящего здесь совещания министров иностранных дел африканских государств перенесено на сегодня. Министры примут окончательные решения о рекомендациях предстоящей конференции глав африканских государств, которая должна открыться 22 мая.

Выступая на пресс-конференции, министр иностранных дел Сенегала, председатель одного из комитетов совещания министров Таам сказал, что в рекомендациях предстоящей конференции указывается на необходимость оказать помощь национально-освободительному движению на зависимых африканских территориях. Конкретные формы этой помощи будут определены конференцией глав государств. Помощь будет оказана народам особенно тех стран, метрополии которых не признают принципа самоопределения для африканцев.

Африканские страны, сообщил Таам, хотят создания африканского общего рынка.

Африканские страны, по словам Таама, требуют расширения своего представительства в ООН, в частности в Совете Безопасности и Экономическом и Социальном совете ООН.

ПОПЫТКА ПЕРЕВОРОТА В ТУРЦИИ

ПАРИЖ, 21 мая. (ТАСС). Вчера в Анкаре группа офицеров турецкой армии предприняла попытку совершить государственный переворот. Поздно вечером 20 мая радио Анкары объявило о захвате армией власти. В сообщении радио, объявленном от имени бывшего начальника военного училища полковника Талата Айдемра, говорилось о роспуске мелджиса.

Спустя немного времени, однако, радио Анкары передало другое сообщение — о подавлении мятежа. Согласно сообщению радио, переданному агентством Франс Пресс, правительство полностью контролирует положение в стране, и армия находится в его подчинении.

Как сообщает агентство, на улицы столицы выведены танки, которые заняли все стратегические пункты города. Под охраной танков находятся также министерства и резиденция членов правительства.

Стамбул, 21 мая. (ТАСС). Турецкое радио передает с небольшими интервалами обращения президента Турции Гюрселя и премьер-министра Иненю, в которых подчеркивается, что правительство, поддерживаемое всеми вооруженными силами, полностью контролирует положение в стране. Сегодня утром адмирал

военного училища было занято правительственными войсками.

В Анкаре введен комендантский час. Начальник генерального штаба Джевет Сунай призывает жителей Анкары не выходить на улицы, чтобы не затруднять воинским частям выполнение их задачи, а также не впускать в свои дома неизвестных лиц.

В официальном правительственном заявлении говорится, что в результате сражения между правительственными войсками и мятежниками было убито 7 человек и ранено 23.

102-й ЭЛЕМЕНТ ТАБЛИЦЫ МЕНДЕЛЕЕВА

ДИРЕКТОР ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ АКАДЕМИИ НАУК СССР Д. И. БЛОХИНЦЕВ ПЕРЕДАЛ КОРРЕСПОНДЕНТУ ТАСС СЛЕДУЮЩЕЕ СООБЩЕНИЕ:

В лаборатории ядерных реакций Объединенного института ядерных исследований впервые тем 102-го элемента с массой 236. Он был получен при облучении мишени из урана-238 мощным потоком ускоренных ионов неона-22. Успех был достигнут благодаря исключительной высокой интенсивности пучка ускоренных частиц, который дает дубинский ускоритель многозарядных ионов, являющийся самым мощным в мире циклическим ускорителем тяжелых частиц.

Оказалось, что вновь открытый изотоп распадается, испуская альфа-частицы, превращаясь в элемент номер 100. Период его полураспада составляет около 8 секунд.

Количество зарегистрированных актов распада нового изотопа было больше, чем ожидалось на основании экспериментальной вольт-изотопов 102-го эле-

мента, выполненных в радиационной лаборатории имени Лоуренса Калифорнийского университета (США).

Работа проведена молодыми учеными Е. Д. Донцов, В. А. Шегольевым и В. А. Ермаковым под руководством члена-корреспондента Академии наук СССР Г. Н. Флерова.

Данная работа является частью программы исследований на стыке физики и химии, проводимой в настоящее время в лаборатории ядерных реакций Объединенного института ядерных исследований.

ДОБРЕ ВЕСТИ

ВЫГОДНО И УДОБНО

Минувшей осенью мастерские херезмского объединения «Усельхозтехника» осуществили технический уход за хлопкоборочными машинами в ряде колхозов области. Это оказалось выгодным для обеих сторон. Колхозы значительно сократили расходы, а самое главное — повысилась производительность машин.

Ныне такое содружество укрепляется и ширится. Отделение «Усельхозтехники» берут на техническое обслуживание целые колхозы. Первый такой договор заключен между сельхозартели имени 40-летия Октября и хивинским отделением «Усельхозтехники». Созданная здесь станция технического обслуживания приступила к работе. Предполагается, что расходы на содержание машин сократятся на 13 тысяч рублей в год.

Станция технического обслуживания организуется и в других отделениях херезмского объединения «Усельхозтехника». Это очень удобно для сельских механизаторов.

К. ЦИКАНОВ.

г. Ургенч.

УРОЖАЙ КАРТОФЕЛЯ УТРОМ

Колхозники сельхозартеля «Ленинабад» Кувинского производственного управления горячо откликнулись на Обращение ЦК КПСС и Совета Министров СССР о всемерном увеличении производства картофеля. В прошлом году наш колхоз разместил ранний картофель на 3 гектарах и получил по 130 центнеров клубней с гектара. Особенно хороший урожай получили бригады Т. Маджидова и С. Ахундова, которые собрали по 160 центнеров картофеля с гектара.

Поздний картофель занимал площадь более 22 гектаров, но урожай был сбит низкий — всего по 80 центнеров с гектара. Причина недобора — недосадка удобрений и другие нарушения агротехники.

На урожае прошлого года отрицательное сказалось и то, что все семена картофеля были привозными. Ныне мы под ранние посевы запасились собственными семенами. Картофель размещен на 23 гектарах в три раза больше, чем в прошлом году. Увеличена будет посадка и позднего картофеля.

Наш колхоз взял обязательство получить по 150 центнеров картофеля с гектара, а всего собрать 7,950 центнеров против 2,900 центнеров, собранных в прошлом году.

Д. ГАНПОВ.

Главный агроном колхоза «Ленинабад».

Кувинское производственное управление.

НАРАЩИВАТЬ ТЕМПЫ, ПОВЫШАТЬ КАЧЕСТВО ПОЛЕВЫХ РАБОТ!

ВЫИГРЫШ: СЕМЬ-ВОСЕМЬ ДНЕЙ

Поля бригады раскинулись по обе стороны проселочной дороги. Сверните с нее, следуйте несколько шагов в глубину карты, и вы увидите крепкие растения, вступающие в фазу бутонизации.

— Бутоны хлопчатника, — говорит управляющий отделением «Коминтера» совхоза «Шахтаара», Герой Социалистического Труда Федор Александрович Орав, — мы получили нынче примерно на 7—8 дней раньше, чем в прошлом году.

Обогащение почвы органическими удобрениями и суперфосфатом перед севом, ранние подкормки, своевременная обработка междурядий делают свое дело.

Имя совхозной бригады, Героя Социалистического Труда Кадырбека Маханова известно далеко за пределами области. В течение ряда лет он получает высокие урожаи хлопчатника. Себестоимость центнера сырья самая низкая в совхозе. Она не превышает 12 рублей, а средняя урожайность за четыре года семилетия составила в среднем 39,5 центнера с гектара. Результат, прямо скажем, отличный. Но можно ли останавливаться на достигнутом? Нет. Все подсчитая, бригада нынче борется за более высокий показатель: за 42 центнера с гектара. Взята такая задача, бригада доведет себестоимость центнера хлопчатника до 10 рублей.

Нынешняя весна крайне неблагоприятная. Частые ливни уплотняют почву. Одно время казалось, что всходы неизбежно погибнут. Было принято решение переждать.

Однако бригадир не спешил воспользоваться этой рекомендацией. Он предлагал сделать покров на отдельных участках, ведь если переждать, то хлопчатник созреет лишь в конце сентября. А это означает, что в случае неблагоприятной осени соберешь хлопок низких сортов.

На некоторых участках делали покров с одновременным прожиганием сорняков и сходами. Чтобы ускорить развитие растений, бригада провела раннюю подкормку посева смесью суперфосфата с аммиачной селитрой и местными удобрениями. Корневая система хлопчатника быстро окрепла, растения потянулись вверх.

Почва, напоенная обильными дождями, стала сырой и вязкой. Рыхлая же на большую глубину привело бы к тому, что комья земли, вывороченные культиватором, стали бы серьезной помехой при дальнейшей обработке. Поэтому глубину рыхания в бригаде увеличивают постепенно. При первой культивации она составляла 7—8 сантиметров, при второй — 15—16.

После машина в руках тракториста Андрея Шлейфеля. Он специализируется на поперечной обработке. Почти вся площадь поперек рядков прокультивирована им. За ним не найдешь поврежденных растений.

На отделении «Коминтера» нехлохо идут дела и в бригаде Туробека Сафарова. Здесь также начата вторая обработка хлопчатника.

Бригадир Туймурата Хадирова в отделе знают как опытного хлопкоборца. Его бригада ежегодно получает высокие и устойчивые урожаи — более чем по 40 центнеров с гектара. Немало потрудились хлопкоборцы этой бригады, чтобы преодолеть последствия неблагоприятной весны. Сейчас хлопчатник дружно растет, вот-вот появятся бутоны.

С самого начала года бригады Т. Хадирова и Т. Сафарова соревнуются между собой. А недавно бригадир побывал у К. Маханова. Поговорили, посмотрели его хлопковые поля, кое-что переняли здесь, кое-что посоветовали соседу.

Гигантскую шахматную доску напоминают в эти дни хлопковые поля отделения «Коминтера». До позднего вечера трудятся на них хлопкоборцы. 40 центнеров сырья с гектара — таков рубеж отделения на пятый год семилетия.

В МАЕ—ДВЕ КУЛЬТИВАЦИИ

Высокоурожайный колхоз имени Ленина Якбагского производственного управления получил в прошлом году по 34 центнера хлопка с гектара. Отвечая на призыв янгирского хлопкоборца, колхозники решили нынче собрать 37-центнерный урожай. Выполнив свои обязательства, все бригады успешно завершили сев хлопчатника, получили дружные всходы и на десять дней раньше прошлогоднего зернухи междурядную обработку.

На полях работают десятки пропашных тракторов. Уже завершена первая культивация. Трактористы Д. Махмудов, У. Шакиров и Н. Ахмедов, ежедневно выполняют норму работы, обеспечивают высокое качество культивации.

Хлопкоборцы стремятся провести в мае две комплексные обработки посевов.

А. СУЛЕЙМАНОВ.

Якбагское производственное управление.



Больших трудовых успехов добился коллектив рабочих и служащих Бухарского каракулевого завода. На переработку поступило уже более 60 процентов сырья. Годовой план решено закончить к 1 декабря и дополнительно выдать продукции на 800 тысяч рублей. На предприятии активно ведется работа по предстоящему международному аукциону в Ленинграде. На снимке: рабочие коммунистического труда комсомолец С. Шарипов и главный инженер завода Н. Кузбаков проверяют качество каракуля.

Фото А. Усманова. (Фотохроника УзТАП).

«СЕВЕРЯНИН» ПОД АНДИЖАНОМ

Андижан, 21 мая. (по телефону от сов. корр. «Правды Востока»). Все кто посещают в эти дни областную селекционную станцию, обязательно побывают на картофельных полях, уже вполне хороших здесь картофель нового сорта, сейчас на корнях растений образовалось по четыре—пять столовых клубней.

— Наш картофель, — не без гордости рассказывает главный агроном станции Джума Мирзаев, — пользуется большим спросом и в окрестных колхозах, и за пределами области. Запаски на семенной материал нынче поступили из Ферганы, из совхозов Киргизии, вкусный, крупный картофель по душе всем.

Любопытна история выведенного сорта. Лет 20 назад агроном станции П. И. Лещенко, будучи в одном из домов отдыха Ленинграда, взял несколько понравившихся ему картофелин и привез их в Андижан, здесь он скрещивал их с местными сортами. Так постепенно образовался новый сорт картофеля, сохранивший в себе вкусовые качества «северянина» и устойчивость к жаркому климату.

Агротехника возделывания картофеля сорта, сохранившего свое первоначальное название «хивинский», несложна: посев — в марте, в хорошо удобренную почву, затем две между-рядные обработки, три—четыре полива, и в середине июня — сбор первого урожая, второй посев — в конце августа — после спада жары.

от двух урожаев станция намерена получить по 250 центнеров картофеля с гектара.

В. КРИНИЦКИЙ.

ЗАСТРЕКОТАЛИ СЕНОКОСИЛКИ

Термез, 21 мая. (Соб. корр. «Правды Востока»). В колхозах и совхозах Сурхандарьинской области с каждым днем все шире развертывается заготовка кормов. В долине Ширабад Дарьи с утра и до позднего вечера слышен стелет сенокосилок. Это колхозы имени ХХII партсъезда, имени Кирова и имени Ленина ведут заготовку естественных трав. Просушенная трава тут же сваливается в валки, а затем укладывается в скирды.

В хозяйствах Термезского производственного управления сенокосильные агрегаты выведены на косовую люцерну. Высеяли в теплицах ведут уборку этой кормовой культуры колхозы имени 40-летия Октября и «Намуна». В ближайшие дни они закончат первый укос. Вслед за уборкой люцерны проводится полив люцерны.

Началась уборка гороха на зеленый корм скоту. Высокий урожай дал горох на землях совхоза «Сурхан», имени 30-летия комсомола.

Идет также косовина ржи, которая в свежем виде скормится скоту. В колхозе «Коммунизм» Денауского производственного управления она дает до 200 центнеров зеленой массы с гектара.

Н. ГЛАДКОВ.

ПЕРВЫМ В ОБЛАСТИ

БУХАРА, 21 МАЯ. (по телефону). Колхоз «ЛЕНИНИЗМ» БУХАРСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРВЫМ В ОБЛАСТИ ВЫПОЛНИЛ ГОДОВОЙ ПЛАН ПРОДАЖИ ШЕЛКОВЫХ КОКОНОВ ГОСУДАРСТВУ. НА ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ СДАНО 17,5 ТОННЫ ЭТОЙ ЦЕННЕЙШЕЙ ПРОДУКЦИИ.

В текущем году для широкого производственного испытания и внедрения в производство планируется выпуск большой партии огневых культиваторов.

От правильного применения машины зависит ее эффективность. Поэтому республиканское объединение «Усельхозтехника», Министерство производства и заготовки сельскохозяйственных продуктов республиканские органы на местах, «Усельхозтехника» по хлопку должны оперативно разрешать все вопросы, связанные с высокопроизводительным использованием огневых культиваторов.

Важно совместно создать глубинные заводские пункты в колхозах и совхозах. К сожалению, ГСБ по хлопку и органы «Усельхозтехники» почему-то не спешат с этим делом. А ведь тем бараба с повиликой и другими сорняками не терпит отлагательства.

НОВОЕ, НОВОЕ!

А. МАРИТОВСОВ. Начальник Государственной инспекции по карантину растений Узбекской ССР, заслуженный агроном республики.

К. КАЦИЛАС. Старший агроном по карантину растений Узбекской ССР.

Т. ЯРМАТОВ. Старший агроном по карантину растений Таджикской ССР.

К ДЕПУТАТУ ПРИШЕЛ ИЗБИРАТЕЛЬ...

«Прошу передать самую искреннюю благодарность Ф. А. Шероновой. Это человек с большим сердцем...». Так начинается письмо, которое прислала в редакцию Евлогия Яковлева Осюкина.

Файна Авксентьевна Шеронова — предводительница Ташкентского текстильного комбината, депутат Верховного Совета СССР.

Ежедневно по четвергам и двенадцати часам дня Файна Шеронова приходит в кабинет политпросвещения парткома комбината. Здесь она принимает посетителей.

Много людей приходит к депутату. Молодые женщины нередко приходят разбираться в сложных жизненных вопросах.

— В моей квартире больше жить нельзя, — пожаловалась депутату Е. Я. Осюкина. — Нужно ее срочно ремонтировать.

Файна Авксентьевна сама пришла проверить жалобу. Действительно, жить в такой квартире было нельзя. Райкомуправление Ленинского района отказалось помочь Осюкиной. Депутат поехала в горисполком. И вскоре Е. Я. Осюкина получила квартиру. Тогда-то она и написала письмо своему депутату.

Помога депутат и инвалиду З. Г. Ивановой оформить документы, определиться в дом инвалидов.

Как-то на прием к Шероновой пришел пенсионер, проработавший много лет на текстильном комбинате. Федор Андреевич Ванюков. Трудно сложилась его судьба. Живет он с женой и тремя внуками. Родители малышей обиделись с честного пути, и вот внуки оказались на попечении деда и бабки. Старик затолтался о детях как моль. Старших поместили в школу-интернат, а младшего — трехлетнего — оставили при себе. Но за старших приходится платить. А пенсия у Федора Андреевича, хоть и неплохая, — с женой вдвоем можно прожить безбедно, но платить за ребят трудно. Вот и обратился Ванюков к депутату Шероновой за советом.

На другой же день после беседы с Ванюковым Файна Авксентьевна пошла в горисполком и выхлопотала, чтобы Ванюкова освободили от платы за внуков. Пожелала она и о младшем внуке. Ее стараниями малыша поместили в круглосуточный детский сад.

Каждая встреча Файны Шероновой с избирателями, каждый случай, в котором ей приходится разбираться, требует активного вмешательства, участия ума и сердца.

К. ФЕДОРОВ.

ОГОНЬ ВЫЖИГАЕТ СОРНЯКИ

Научно-исследовательские организации и практики давно ищут радикальные средства для ликвидации повилики и других сорняков. Одним из перспективных способов борьбы с ними является огневая культивация — выжигание стеблей и семян сорняков специальной машиной огневой культиватором, работающим на сжиженном газе.

В 1959 году Государственное научно-исследовательское учреждение «Ботаника и садоводство» совместно с Узбекской академией лабораторией испытало в полевых условиях опытный образец такого культиватора. Машина успешно прошла государственные испытания на Среднеазиатской и Таджикской машиностроительных станциях.

Опыт применения огневой культиватора на полях некоторых хозяйств Ташкентской области также дали положительные результаты. Техническая эффективность культивации на люцерновых полях достигала 90—100 процентов, а на посевах клевера — 80—85 процентов.

Огневой культиватор предназначен для уничтожения стеблей и семян различных видов повилики и других сорняков на посевах люцерны, клевера, джуга, а также на неосвоенных землях, обочинах дорог, в межах и берегах оросителей. Агрегатруется с тракторами «Д-24.3» и «Т-28.8». На трактор устанавливается два резервуара для сжиженного газа емкостью 370 литров каждый. Резервуары заполняются на 85 процентов их объема.

Поздней трактор расположенная жерновная камера, ширина захвата которой 2,4 метра. По высоте она регулируется стойками по 0,3 и 0,4. В жерновой камере в два ряда смонтированы 17 горелок, направленных навстречу одна другой и расположенных в шахматном порядке под углом в 60 градусов к поверхности поля. При давлении в системе 2,5—3 миллиграммов на квадратный сантиметр в жерновой камере достигается температура 1700—1800 градусов. Для задержания передних горелок над ними укреплен запалник, который воспламеняется специальным электрооборудованием, смонтированным на тракторе. Задний ряд горелок зажигается от пламени передних.

Для уничтожения сорняков на берегах обочинах полей и дорогах, а также отдельных очагов повилики машина оборудована выносными горелками со шлангами длиной 15 метров.

Образовавшиеся в жерновой камере пары и горячий воздух действуют в течение 1—1,5 секунды и за это время уничтожают стерно люцерну, паразитирующую на ней повилику, одностебельные и многолетние сорняки и их семена. Глубине двух сантиметров почва нагревается незначительно, поэтому корневая система люцерны не повреждается. После обработки люцерна быстро отрастает.

Огневую культивацию надо проводить при сухой погоде и до обсеменения повилики и других сорняков. В этом случае достигается наибольшая эффективность. Отсюда культивация может применяться и после обсеменения паразитирующих и сорняков трав, семена которых выносятся другим уничтожителем.

Одной из главных резервуаров огневой культиватора сжиженный газом хватает на 6,5—7 часов работы. Производительность машины 0,7 гектара в час. Обслуживается культиватор одним механиком-водителем. Для обработки равной площади огневой культиватором требуется 12 раз. Понятно, что дневная производительность тракториста и эффективность его работы при этом значительно повышается.

Одной из главных резервуаров огневой культивации гектара люцерны составляет 3,9 рубля, а при химической обработке (опрыскивание препаратом карбонизмул с помощью аппарата «ОУН-4-Б») — 45—30 рублей. Газа на гектар требуется 45—50 килограммов, а карбонизмула — 200—300 килограммов.

2 стр.

Среда, 22 мая 1963 г.

НЕ ДЛЯ РЕКЛАМЫ...

Старший преподаватель кафедры политэкономии Ташкентского государственного университета и т. а. имени Ленина К. Кузедов пишет в редакцию: «Хочу высказать свое мнение по поводу статьи Ю. Руннова, опубликованной в «Правде Востока» 26 февраля с. г. В ней автор ставит под сомнение целесообразность в дальнейшем сохранять опорно-показательные хозяйства в нашей республике...».

Скажем сразу: К. Кузедов высказывает ряд дельных мыслей. Но надо быть точным: автор статьи «Раздумья о маяках» вовсе не «ставит под сомнение» целесообразность существования и янги опорно-показательных хозяйств. Речь шла совсем о другом.

Главная мысль в составленном разговоре — разумно хозяйствовать, сделать опорные хозяйства настоящими «маяками» с ярким, а не притупленным светом, как правильно указали в своем отклике кандидаты сельскохозяйственных наук М. Истомин и Г. Гольдберг («Правда Востока», 29 марта). Именно с этой позицией высказывает свое мнение широкий круг специалистов, откликнувшись на статью «Раздумья о маяках». Правильно рассуждают они: надо соединить в производственных условиях науку и практику с тем, чтобы росла урожайность хлопчатника, повышалась надолго молока, увеличивался выход мяса на сто гектаров пашни.

Теперь вернемся к письмам откликам, которые составили объемную папку. Здесь представляется все области республики, многие производственные управления. Обширная «география» откликов говорит о том, что организация работы показательных хозяйств повсеместно оставляет желать лучшего. Авторы указывают, что на местах при намерении хозяйств показательными были допущены серьезные промахи. Материальные льготы, предоставляемые им, кое-где рассматривались всего лишь как помощь отстающим хозяйствам. В результате под вывеской опорно-показательных оказались заведомо отстающие хозяйства. Ни дать ни взять повышение в ранге за несуществующие заслуги.

Так поступали, например, во многих хозяйствах Ферганской и отчасти Бухарской областей.

За пышной рекламой порой стали таиться безобразия, которые бросали неверный свет на благородное движение «маяков» нашей республики. Получилось так, что в колхозах и совхозах, где правильно поняли и на практике решали вопросы пропаганды передового опыта, создавали авторитет показателя хозяйства, другие же разрывались его. К сожалению, в юридическом кодексе нет закона, который предусматривал бы наказание за умышленное расхищение чужого авторитета. А ведь так выглядела, например, преступная «деятельность» бывшего председателя колхоза «Октябрь» Каракулевого производственного управления Курбанова. Он-то приложил руку к компрометации в области авторитета опорно-показательных хозяйств!

В речи на совещании работников сельского хозяйства областей и автономных республик нечерной землей РСФСР 14 декабря 1961 года Н. С. Хрущев прямо указывал, что «опорно-показательные хозяйства созданы не для рекламы». И об этом забывать нельзя. Заслуженный агроном Узбекской ССР К. Патрушев из Андижана, кандидат сельскохозяйственных наук А. Ефимов из Ташкентского объединения Н. Факриядов, старший экономист Самаркандского производственного управления Н. Сабали и большая группа других специалистов пишут в редакцию: пусть высокое звание показательного носит хозяйства достойные.

Ну, как не присоединиться к этому мнению! И вот еще почему. Экономический анализ работы опорных хозяйств показывает, что отдельные руководители колхозов и совхозов утратили чувство от-

ветственности и не пропагандируют среди окружающих хозяйств передовой опыт да сами снизили основные показатели. Тов. Кузедов приводит такой пример. Овошеводческий колхоз «Узбекистан» Калининского производственного управления произвел в минувшем году по отношению к 1959 году картофеля 43 процента, кукурузы на зерно — 42,3 процента, мяса (всего) — 85,5 процента, молока на одну корову — 67,5 процента, яиц на одну несушку — 59 процентов. Ясно из примера видно, что человек, пожалуй, такому хозяйству носить высокое звание показательного.

В статье «Раздумья о маяках» высказывалось такое предложение: оставить в каждом производственном управлении по одному опорному хозяйству. Поддерживая это мнение, агроном опорного пункта СоюзНИХИ при колхозах «Северный маяк» Среднеирчицкого производственного управления Ф. Саттаров пишет о том, что при создании укрупненных районов широко учитывались их специализация. Это подкашивает «маякам»: не брать много времени, а изучать и обобщать передовой опыт в главном направлении — «и хлопок, и мясо». В каждом производственном управлении есть такие «маяки». Они инициаторы и нештатные, а светятся изнутри своим естественным светом.

Хорошие слова. Вот и надо, чтобы здесь подобрался кадры, имеющие особый вкус к пропаганде передового опыта, чтобы люди приезжали сюда как в штаб, где бы решались вопросы стратегии и тактики сельскохозяйственного производства.

С одной стороны, мы имеем поддержку науки на местах — областную опытную станцию, с другой — большое количество колхозов и совхозов. Опорные хозяйства занимают промежуточное положение в формуле: наука + ОПХ + другие хозяйства. И надо правильно сказать, что методическое руководство ими со стороны некоторых станций еще недостаточно и неоперативно. Почему? Попробуем разобраться.

В работе некоторых опытных станций еще много местничества. Наделяемые небольшими участками земли (кроме Бухарской), станции по сути дела, не могут проводить широкие эксперименты, годами не доходят до производства. Нужно активизировать работу областных опытных станций, дать им больше прав. Почему бы подобрать кадры и планирование работы показательных хозяйств не передать в руки областных станций?

Интересную мысль высказывает М. Истомин и Г. Гольдберг в статье «Притупленный свет». Приведем ее: «Было бы целесообразно поставить оплату их труда (работников дополнительного штата ОПХ) в зависимости от показателей по производству сельскохозяйственных продуктов во всех колхозах и совхозах, находящихся в зоне обслуживания. Со специалистами надо спрашивать за состояние не только в своем опорно-показательном хозяйстве, но и в соседних». Почему бы этот принцип не положить в основу деятельности областных станций? Ведь и на них лежит доля ответственности за состояние дел в опорных хозяйствах. По поручению группы научных работников Бухарской опытной станции такое

предложение внес ее директор С. Муслимов.

В этой связи нельзя не привести выдержку из письма К. Патрушева: «Нужно активизировать работу опытных станций. У нас области имеется 10 агрохозяйств, работой которых по существу никто не руководит. Почему их не придать показательным хозяйствам? Действительно, почему бы, как предлагают наши хозяйства, не создать при опорных хозяйствах и метеорологические пункты? Хорошее было бы предприятие в работе агрономов, механиков, зоотехников!»

Несколько слов о кадрах, а точнее, о дополнительном штате, который призван вернуть опорную хозяйственную подлинную ответственность. На специалистах опорно-показательных хозяйств возложены большие обязанности, в то время как права их весьма ограничены. Имеют ли эти специалисты право воздвигать на холме сельскохозяйственных работ, на судьбу того или иного начинания? Да, имеют, но после согласия председателя колхоза или директора совхоза, после согласования с местными специалистами. А руководители хозяйств нередко без внимания оставляют много добрых начинаний (хотя и получают прибавку к зарплате как работники показательных хозяйств) специалистам дополнительного штата. Этим ставит в положение добрых советчиков, но не больше.

Характерна в этом отношении печальная история, происшедшая в колхозе «Узбекистан» Калининского производственного управления. Агроном Ф. Бычко (старший работник 30 лет) убеждал председателя колхоза Т. Мирзаева создать хорошую ценную кормовую культуру — в большом трудом он получил согласие Ф. Бычко доставить две тонны семян гороха и после долгих дебатов в правлении культуры была посеяна на шести гектарах, но с большим опозданием. В результате урожайность составила только 4,1 центнера с гектара. Не хотел попусту получать государственные деньги Ф. Бычко и ушел из хозяйства. Ушел также и другой специалист — главный зоотехник М. Ахмедов.

К сожалению, случаи эти не единичны. Текучесть кадров в опытных хозяйствах велика — об этом говорят официальные документы. За редким исключением, не найдем такого «маяка», которого миновала бы эта должностная чехарда. Можно ли всемерно говорить об успешной работе специалистов при такой текучке? Нет, конечно. Вывод один — специалистам из дополнительного штата нужно дать больше прав. Пусть возвысит свой голос техник совет, который, по сути дела, является выразителем коллективного мнения в колхозе или совхозе.

...В нашей республике развернулся уход за посевами хлопчатника. Много забот у тружеников села. И на одну минуту не должен прекращаться обмен передовыми методами работы. Опытные хозяйства призваны активизировать свою работу. Только достойные дела имеют право на высокую рекламу, а не наоборот!

И в заключение: хочется знать мнение Министерства производства и заготовки сельскохозяйственных продуктов нашей республики по затронутым вопросам.

ВЫШЕЛ В СВЕТ...

Вышел в свет майский номер журнала Центрального Комитета Коммунистической партии Узбекистана «Партийная жизнь». В нем опубликовано Обращение Центрального Комитета Коммунистической партии Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР по всем колхозникам и колхозницам, рабочим и работницам совхозов, специалистам, и коммунистам и комсомольцам, но всем работникам сельского хозяйства ответственного характера, заместителям секретаря парткома Шавагского производственного управления Б. Рахмонов, «Заблудившись в восточном лесу», Г. Маршова «Университет научного аттестата», В. Трубинский «Эпилог и фильм».

В номере напечатаны статьи секретаря Ферганского горкома КП Узбекистана Т. Камбаров «В новые условия работать по-новому» и другие материалы.

